

# PLASTER BAND IN|OUT

CINTA ESPECIAL DE ELEVADA ADHESIÓN  
TAMBIÉN ENFOSCABLE



CAN BE  
PLASTERED



WINDOW  
SEALING



FUNCTIONAL  
FILM

## ELEVADA ADHESIÓN

Con su gran fuerza de adhesión, es ideal para la aplicación en la mayor parte de superficies, incluso a bajas temperaturas.

## PELÍCULA DE SEPARACIÓN RESISTENTE

Incluso cuando se aplica en espacios y esquinas angostos, el liner de PP se puede quitar sin riesgo de rotura.



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

### PLASTER BAND IN

CÓDIGO	liner	B	t	T	L	liner	B	L	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[ft]	
PLASTIN1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
1 PLASTIN1585	15/85	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
PLASTIN15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
PLASTIN7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
2 PLASTIN10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
PLASTIN15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2

### PLASTER BAND OUT

CÓDIGO	liner	B	t	T	L	liner	B	L	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[in]	[ft]	
PLASTOUT1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
1 PLASTOUT1585	15/88	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
PLASTOUT15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
PLASTOUT15185	15/185	200	-	200	25	0.6/7.3	7.9	82	2
PLASTOUT7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
2 PLASTOUT10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
PLASTOUT15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2
PLASTOUT20020	200	200	20	200	25	7.9	7.9	82	2



- cinta
- cola
- liner

## CAMPOS DE APLICACIÓN



## PRODUCTOS RELACIONADOS



PRIMER  
pág. 113



BLACK BAND  
pág. 144



MANICA PLASTER  
pág. 146



MANICA FLEX  
pág. 148



## ENFOSCABLE

Tejido técnico ideal para ser enfoscado posteriormente. El liner precortado permite una colocación fácil y rápida y una excelente estética ya que es posible ocultar la cinta detrás de los revestimientos y del enfoscado.

# PLASTER BAND IN

## COMPOSICIÓN

- ① **sopporte:** freno de vapor de PP de dos capas
- ② **adhesivo:** dispersión acrílica sin disolventes
- ③ **capa de separación:** película de PP, fácil de desprender



## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	-	0,5 mm	20 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	-	aprox. 22 m	aprox. 0.16 US Perm
Estanquidad al agua	-	W1	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	E	-
Fuerza de adhesión en OSB a 90° después 10 min	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Fuerza de adhesión en OSB a 180° después 10 min	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Fuerza de adhesión (media) en lámina de PP después de 24 horas <sup>(1)</sup>	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Resistencia a la temperatura	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura de aplicación <sup>(2)</sup>	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(3)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposición a los agentes atmosféricos	-	3 meses	-
Resistencia a lluvia batiente	-	conforme	-
Resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·daPa <sup>2/3</sup> )	-
Presencia de disolventes	-	no	-

(1) Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

(2) Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

(3) Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 6 meses como máximo.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

## COMPOSICIÓN

- ① **sopporte:** freno de vapor de PP de dos capas
- ② **adhesivo:** dispersión acrílica sin disolventes
- ③ **capa de separación:** película de PP, fácil de desprender



## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	DIN 53855	0,5 mm	20 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	> 10 m	> 0.35 US Perm
Estanquidad al agua	EN 13984	W1	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	E	-
Resistencia a la temperatura	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura de aplicación	-	> +5 °C	> +41 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposición a los agentes atmosféricos	-	3 meses	-
Resistencia a lluvia batiente	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Resistencia al paso del aire	EN 1026	≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·daPa <sup>2/3</sup> )	-
Presencia de disolventes	-	no	-

(1) Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 6 meses como máximo.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

# PLASTER BAND OUT

## COMPOSICIÓN

- ① soporte: lámina transpirable de PP de dos capas
- ② adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- ③ capa de separación: película de PP, fácil de desprender



## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	-	0,5 mm	20 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	-	aprox. 2 m	aprox. 1.75 US Perm
Estanquidad al agua	-	W1	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	E	-
Fuerza de adhesión en OSB a 90° después 10 min	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Fuerza de adhesión en OSB a 180° después 10 min	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Fuerza de adhesión (media) en lámina de PP después de 24 horas <sup>(1)</sup>	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Resistencia a la temperatura	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura de aplicación <sup>(2)</sup>	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(3)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposición a los agentes atmosféricos	-	12 meses	-
Resistencia a lluvia batiente	-	conforme	-
Resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·daPa <sup>2/3</sup> )	-
Presencia de disolventes	-	no	-

(1) Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

(2) Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

(3) Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 6 meses como máximo.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

## COMPOSICIÓN

- ① soporte: lámina transpirable de PP de dos capas
- ② adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- ③ capa de separación: película de PP, fácil de desprender



## DATOS TÉCNICOS

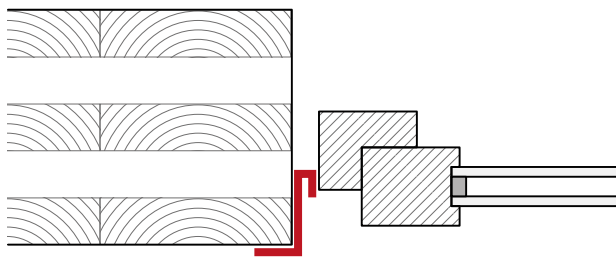
Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	DIN 53855	0,7 mm	28 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3.5 US Perm
Estanquidad al agua	EN 13984	W1	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	E	-
Resistencia a la temperatura	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura de aplicación	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposición a los agentes atmosféricos	-	3 meses	-
Resistencia a lluvia batiente	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Resistencia al paso del aire	EN 1026	≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·daPa <sup>2/3</sup> )	-
Presencia de disolventes	-	no	-

(1) Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 6 meses como máximo.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

## CONSEJOS DE APLICACIÓN | PLASTER BAND IN

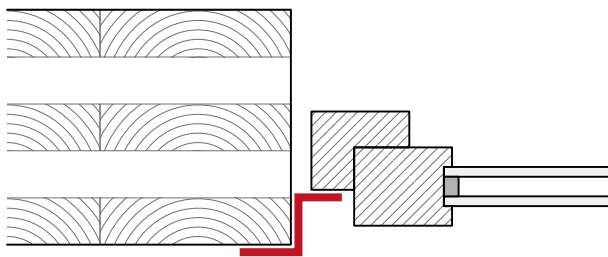
APLICAR LA CINTA ANTES DE INSTALAR EL CERRAMIENTO



7 ROLLER

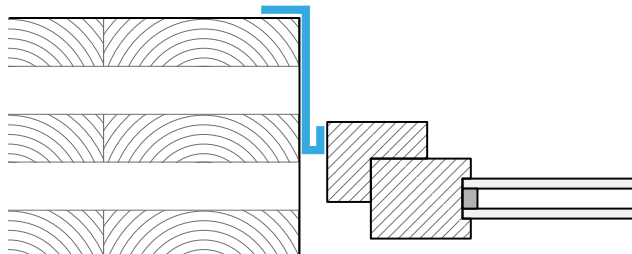
## CONSEJOS DE APLICACIÓN | PLASTER BAND IN

REALIZAR EL SELLADO CON EL CERRAMIENTO YA INSTALADO



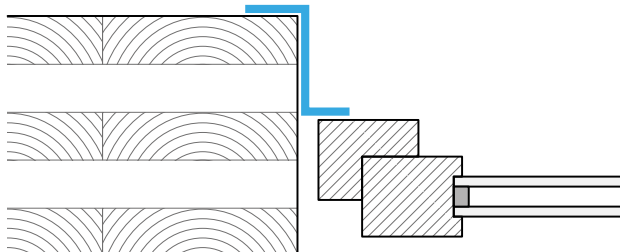
## CONSEJOS DE APLICACIÓN | PLASTER BAND OUT

APLICAR LA CINTA ANTES DE INSTALAR EL CERRAMIENTO



## CONSEJOS DE APLICACIÓN | PLASTER BAND OUT

REALIZAR EL SELLADO CON EL CERRAMIENTO YA INSTALADO



7 ROLLER